INK JET HEAD

Patent number:

JP59123670

Publication date:

1984-07-17

Inventor:

INAMOTO TADAKI; others: 04

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

B41J3/04

- european:

Application number:

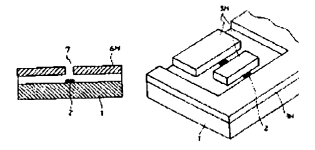
JP19820230072 19821228

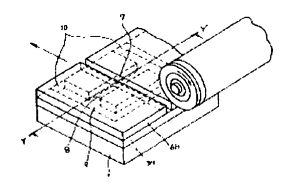
Priority number(s):

Abstract of **JP59123670**

PURPOSE:To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION:A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

iB 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

业公開特許公報(A)

昭59--123670

\$0Int. Cl.³ B 41 J 3'04 識別記号 103 庁内整理番号 7810--2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

斜インクジェットヘッド

迎特

願 昭57-230072

20H

願 昭57(1982)12月28日

%発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

允発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

位発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

重出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

强代 理 人 弁理士 丸島儀一

射 細 信

1 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲

無体を吐出させて飛翔的液病を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路と、破蔽流路の少なくとも一部を構成し、その内部を横大す液体が液渦形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を満たするエネルギー発生体とを有するインクジェットヘッドに於いて、海部を有し、該神中に前配吐出口が設けてある事を特徴とするインクジェットヘッド。

3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェントヘッド(液体検射配 鉱ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット配 転力式に用いる記録用インク小商を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェント記録方式に異用されるインクジ

エットヘッドは、一般に最細なインク核吐出口、インク液流路及びこのインク核流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を共えている。

従来、この様なインクジェン:ヘッドを作取する方法として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、強細な得を形成した後、この傳を形成した板に他の吐出口を、別えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液成路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する線に遊旋路となる構が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、失々の位置合せが難しく、量隆性に欠けるという問題点を有している。 ス・エッナングにより吐出口を形成する場合は、エッチングはより吐出口を形成する場合は、エッサングは皮の高から吐出口形状に強が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

時期間59-123670(2)

これ等の問題点は、株に被焼路が直線的ではな く、故計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェントヘッドの場合には、一層保刻な 問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、特定良く正確に且つ参照り良い 数額加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェフトへンドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を速成する本義男のインクジェットへッドは、液体を吐出させて飛翔的液 満を形成する為の吐出。酸な、酸液、路の少なくとも一部を構成し、その内部を満たす液体が液滴形成の 為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、 跛作用部を満たす液体に伝達する為の核滴形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへッドに洗いて、解部を有し、 鉄碑中に前配吐出口が設けてある事を特徴とする。

即ち、本苑明のインクジェットヘッドの吐出口

は、従来のインクジェットヘッドの様に一遍果分の液衡吐出口が複数個配数されているのでなく、 少なくとも2両素分以上の液衡吐出口が裸部の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、核洗路を形成する板状部材に、好ましくは核洗路に到達する深さに辨を設け、綾郷の庭面に設けられるもので、紋郷の形状、寸法は使用されるインクの種類、核顔形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットヘッドを構成する要素の形状や各々の条件によつて最適条件になる様に形成される。本発明に於いて最適条件とは、記録部材上に核偽が精度良く潜弾するほな条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1 図乃至部6 図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先す、第1回に示す様に、ガラス、セラミンクス、ブラステンク以は金属等。 通過な基板 1 上にピエンボ子等の飛翔的疾病形成の為のエネルギー

を発生するエネルギー発生果子(エネルギー発生 は) 2 が所望の個数、配設された(図に於いては 2 個)。 顔配エネルギー発生素子 2 は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生ませる。

尚、とれ等の素子 2 K は圏示されていない似身 入力用電振が接続されている。

次化。エネルギー発生菓子2を飲けた製板1没面を精浄化すると共化乾燥させた後。菓子2を設けた製板面1AK、第2回(同に断面圏示される如く60℃~150℃程度に加強された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト3(商品名 リストン 730 S: Du Pont 社製: 膜厚 75 μm) が 0.5~0.4 1/分の速度、1~3 kg/cdの加圧条件でラミネートされた。

商、都2図(b)は、第2図(a)に於ける人X、Xで示 十二点鉄線で示字位置での切断面に相当する切断 面図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板崩1AK圧滑して固定され、以便、多少の外

無 1 技

	本果於例	金属板エンチング乗1	成式性制度物のフォトフ オーミング (木が低ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主化工程	貼合せ	据光扫描记动论布	路付好
	ī	ı	ı
	使化処理	湖光	爆光(位置合化)
	ı	4	i.
	切削加工	現 像	现像
		į.	à.
		エツチング	硬化処理
		1	
		感光性粗政物	
		ı	
		以8年(位置8年)	
叶出口形成			
方皮時间	20	120	40
(分/ヘット)	i i		

及 1 0.1 m のステンレス板をエツチングして接沿 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、辞述した様に、本発明によれば、インクジェットへッドの製作工程を被らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つけ法研度の新いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本発明の実施例様に感光性紅成性が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によればWの開発に得ることが出来る。

又、切り加工も精密な切削加工が行なえるものであれば、本実施例中で述べたダイシングに殴る ものではない。 又、実際にインクジェントへツドを形成した場合に吐出口の寸法構度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2数に示す。

戚 2 教

	本実施例	金属板エンチング	感光性組成物のフォ トフォーミング
	华大西 門	(九形吐出口)	(丸形吐出口)
政 計 値 からのがれ	0~1%	5~8.3 \$	0~2.5 \$
股計值	30.0点(荷塩)	4 0.0 # (直锋.	40.0μ(直径)
奖酬值	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430 µ	40.0~410#

以上の具体例である部 1 表及び第 2 級で示される様に、本発明のインクジェクトヘッドに於ける 吐出口は従来のものと数べてその作数工程の面か ちも仕上り構度の面からも使れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットヘッドは金属 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本希明

4 図面の簡単な説明

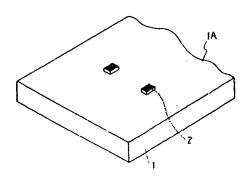
第1 図万至第6 図(b) は、本発明の液体噴射配無へッドの構成とその製作手順を説明する為為の模式の可で、第1 図は第1 工程を説明する為為の模式的斜視図、第2 図(a) に示す一点類似明する為の模式的新視図、第3 図は第3 工程を説明する為の模式的新視図、第3 図は第4 工程を説明する為の模式的新視図、第5 図は第5 工程を説明する為の模式的新視図、第5 図は第5 工程を記明する為の模式的新視図、第6 図(a) に一点類解 Y Y で示す位置、第6 図(a) に一点類解 Y Y で示す位置である。

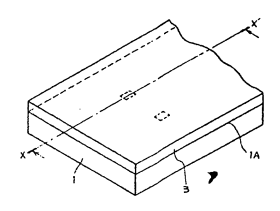
1…募板、2…エネルギー発生数子、3,6…ドライフイルムホトレジスト、3H,6H…ドライフイルムホトレジスト硬化膜、4…ホトマスク、7…吐出口、8…インク校流路、9…インク幹流路、10…液給供官口。

特局報59-123670(5)

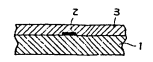
第 Z 図(a)

第 1 図

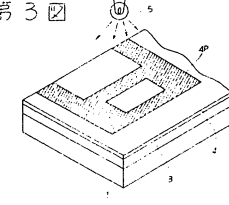




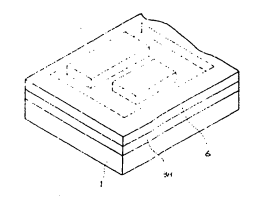
第 Z 図 (b)



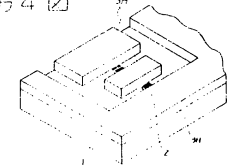
第3図



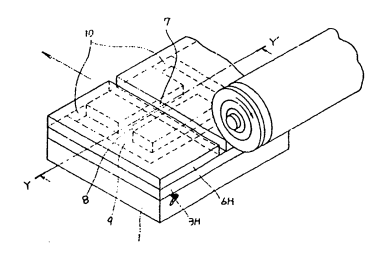
第 5 図



第4回



第6図(a)



第6回(1)

